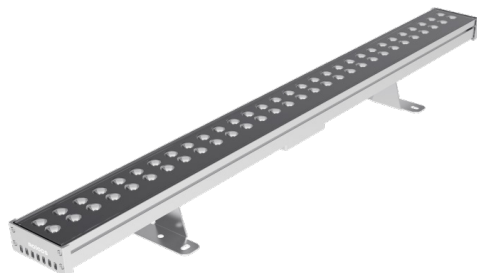


TUFUC

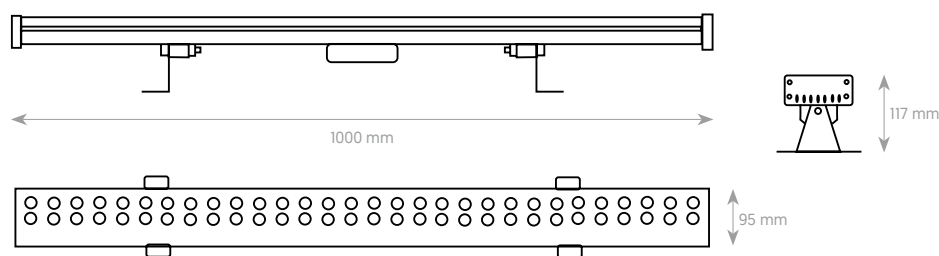
Montaje Mounting
 Potencia Power
 Tensión nominal Rated voltage
 Módulo LED LED module
 Driver LED Driver
 Temperatura de color Color temperature
 Ángulo de apertura Beam angle
 Índice de reproducción cromática CRI
 R9 R9
 Protección IP IP Protection
 Protección IK IK Protection
 Material Material
 Dimensiones Dimensions
 Regulación Dimming

Superficie Surface
 120 W
 100-277 V AC.
 60
OSRAM
 2700K - 4000K
 7° | 15° | 30° | 45° | 15°x60° | 15°x45°
 80
 --
 IP66
 IK06
 Aluminio Aluminum
 1000 x 95 x 117 mm
 On/Off | 



MEICON.

DIMENSIONES DIMENSIONS



CCT, ÁNGULO DE APERTURA, FLUEJO Y EFICIENCIA CCT , BEAN ANGLE, FLUX AND EFFICIENCY

CCT ^[1]	Ángulo de apertura Beam angle	Flujo luminoso ^[2] Flux ^[2]	Eficiencia Efficiency
3000K	7°	8400 lm	70 lm/W
	15°	8325 lm	69 lm/W
	30°	8210 lm	68 lm/W
	45°	8220 lm	69 lm/W
	15° x 60°	8115 lm	68 lm/W
	15° x 45°	8090 lm	67 lm/W

*Las imágenes son ilustrativas. Los productos finales están sujetos a cambios sin aviso previo. *Images for reference only. Subject to changes without prior notice.

^[1] Disponibles otras temperaturas de color bajo pedido. Other colour temperatures available under request.

^[1] 3000K como referencia. 3000K as a reference.

^[2] Precisión de medición para flujo +/- 5%. Precisión de medición para x, y +/- 0,005. Measurement precision for flux +/- 5%. Measurement precision for x, y +/- 0,005.

CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS



NORMATIVA REGULATIONS

EN 60598 / EN 62471 / EN 62493 / EN 55015 / EN 61000 / EN 61547
 UL 2108 / UL 8750